

NOTA

- 1 - Le saracinesche e le tubazioni sono Ø 80
- 2 - Il chiusino deve rimanere sulle saracinesche permettendo la manovra
- 3 - Il fondo della vasca deve essere fatto come indicat nella sezione
- 4 - L'armadietto contatori e quadro come da disegno

- LEGENDA
- 1 Elettropompa per liquami
 - 2 Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
 - 3 Colonna di mandata in acciaio inox Ø 80
 - 4 Collettore di mandata in acciaio zincato a caldo Ø 80
 - 5 Valvola di ritegno a sfera mobile
 - 6 Saracinesca a cuneo gommato
 - 7 Armadio in muratura e sportelli in acciaio zincato
 - 8 Tubazione di mandata in acciaio zincato a caldo Ø 150
 - 9 Tubo guida in Acciaio Inox
 - 10 Catena di estrazione in Acciaio Inox
 - 11 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce Ø 600 mm
 - 12 Chiusino in Ghisa, classe D400, luce 490x690 mm

COMUNE DI VILLA SAN PIETRO

PROVINCIA DI CAGLIARI

PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO
DALLA COOPERATIVA VILLA SAN PIETRO

VARIANTE NON ESENZIALE
ai sensi del Art. 59 del R. E. C.

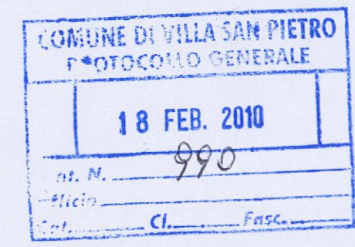
IMPIANTO IDRICO, FOGNARIO E RETE GAS

SOGGETTI PROPONENTI:

Cooperativa Villa San Pietro

PROGETTO:

arch. Claudio Lancioni



ABBANO S.p.A.
DISTRETTO 1
Via Is Cornalias, s/n - 09121 CAGLIARI

PROGETTO PERVENUTO IN DATA 18-02-2010

ALLEGATO ALLA NOTA PROT. N. _____ DEL _____
ISTRUITO CON PARERE:

- FAVOREVOLE
- FAVOREVOLE SOTTO CONDIZIONE
- NON FAVOREVOLE

4	GENNAIO 2010			
3	SETTEMBRE 2008			
2	GENNAIO 2006			
1	SETTEMBRE 2003			
0	MAGGIO 2003			

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
-----	------	-------------	---------	-------	-----------

TITOLO
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

SCALA 1:50

TAVOLA
6